

MAX TRYCK:

10 bar

ARBETSTEMPERATUR:

Upp till 50°C

IBECO MDS rörproppar

Pneumatiska rörproppar för höga tryck

MDS rörproppar är en kevlarammerad rörpropp för tillfällig avstängning som tar upp stora spännvidder på rören och som passar för arbeten med alla typer av media som till exempel gas, olja, vatten, avlopp och kemikalier.

Propparna är mycket smidiga och går att få ner genom trånga öppningar men klarar ändå höga tryck i röret. Den är utrustad med högtrycksventil, tryckmätare och 3m slang.

Max 10 bar beroende på typ av utförande.



Art. nr.	RSK nr.	DN	Arbetsområde mm	Max tryck i rör bar	
MDS R1-1	113 35 26	50	60- 80	1	
MDS R1-2	113 35 27	100	80- 120	1	
MDS R1-3	113 35 28	125	120- 170	1	
MDS R1-4	113 35 30	150	140- 215	1	
MDS R1-5	113 35 31	200	190- 270	1	
MDS R1-6	113 35 32	250	210- 315	1	
MDS R1-7	113 35 33	300	300- 400	1	
MDS R1-8	113 35 34	500	450- 600	1	
MDS R1-9	113 35 35	700	600- 800	1	
MDS R1-10	113 35 36	850	800- 1000	1	
MDS R1-11	113 35 38	1100	1000- 1200	1	
MDS R4-1	113 35 39	50	60- 80	4	
MDS R4-2	113 35 40	100	80- 120	4	
MDS R4-3	113 35 41	125	120- 170	4	
MDS R4-4	113 35 42	150	140- 215	4	
MDS R4-5	113 35 43	200	190- 270	4	
MDS R4-6	113 35 44	250	210- 315	4	
MDS R4-7	113 35 46	300	300- 400	4	
MDS R4-8	113 35 47	500	450- 600	4	
MDS R4-9	113 35 48	700	600- 800	4	
MDS R4-10	113 35 49	850	800- 1000	4	
MDS R4-11	113 35 50	1100	1000- 1200	4	
MDS R10-1	113 35 51	50	60- 80	10	
MDS R10-2	113 35 53	100	80- 120	10	
MDS R10-3	113 35 54	125	120- 170	10	
MDS R10-4	113 35 55	150	140- 215	10	
MDS R10-5	113 35 56	200	190- 270	10	
MDS R10-6	113 35 57	250	210- 315	10	
MDS R10-7	113 35 58	300	300- 400	10	
MDS R10-8	113 35 59	500	450- 600	10	